



Le destin de Rova

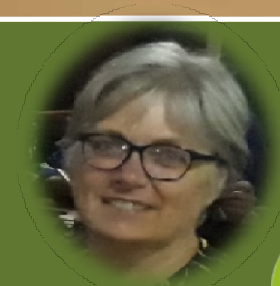


Conte écrit et illustré par Catherine Rhiat

Ecrit en décembre 2023 et illustré en novembre 2025

Association pour la Sauvegarde des Lémuriens de Madagascar

<https://www.aslm-lemuriens.org>





Rova est une jeune malgache
qui habite à la campagne.

Sa famille est pauvre. Elle est l'aînée et, avant d'aller à l'école, elle aide ses parents en allant chercher du bois mort dans la forêt.



Rova se hâte ensuite
d'aller à l'école. Elle veut
apprendre pour devenir médecin.



**Avant, la forêt était proche du village et
Rova trouvait facilement du bois.
Elle remplissait sa tâche rapidement et
arrivait à l'école avant le début des cours.**



**Mais depuis, le réchauffement climatique se fait sentir dans la région.
La culture sur brûlis a entraîné le recul de la forêt et
la région est devenue désertique.**

Rova doit maintenant aller très loin pour trouver du bois.



De ce fait, elle arrive
en retard à l'école.
Parfois, elle ne peut
même pas y aller.
Ça la rend triste,
son rêve s'envole.



Pire, ses parents viennent de lui annoncer qu'ils ne peuvent plus la garder et que pour avoir une bouche de moins à nourrir, ils vont la marier au voisin. Rova est bouleversée car le voisin est âgé et violent.



Elle supplie ses parents
de ne pas la marier
mais ils lui disent
qu'ils ne peuvent pas
faire autrement,
que c'est son destin.



Effondrée, elle part chercher du bois.
Alors qu'elle est épuisée et se repose, elle voit
un sifaka de Coquerel faire de grands sauts devant elle.





A l'école, elle a appris que
les lémuriens sont
arboricoles.

Elle décide donc de le suivre
car, là où va le sifaka,
il y a des arbres.



Effectivement, il se dirige vers une petite oasis verdoyante.





Dans cette oasis vit Tiana,
un jeune paysan malgache.
Il voit le sifaka suivi de Rova.



Elle lui semble si fatiguée,
qu'il se précipite
pour lui venir en aide.

Il l'installe à l'ombre des arbres puis il lui apporte de l'eau et quelques fruits. Rova se sent mieux.

Elle est émerveillée par ce qu'elle voit dans cette oasis.



Tiana lui explique que, quand il est arrivé, cette terre était désertique. Il a planté de nombreux arbres et en dessous, il fait pousser diverses cultures, c'est le principe de l'agroforesterie. Le sol est riche et permet toute cette biodiversité.



Tiana lui explique que les arbres aident à lutter contre le réchauffement climatique, que son rêve est de reverdir la région avec cette technique.



Il demande à Rova
ce qu'elle fait si
éloignée du village.
Elle lui explique
qu'elle cherche du
bois et qu'il faut
qu'elle se remette
en route.



Il lui demande de l'attendre. Il revient avec des fruits, des légumes et un petit tas de bois.



Il lui propose de venir en
rechercher dès le lendemain.
Elle accepte et repart chez elle.

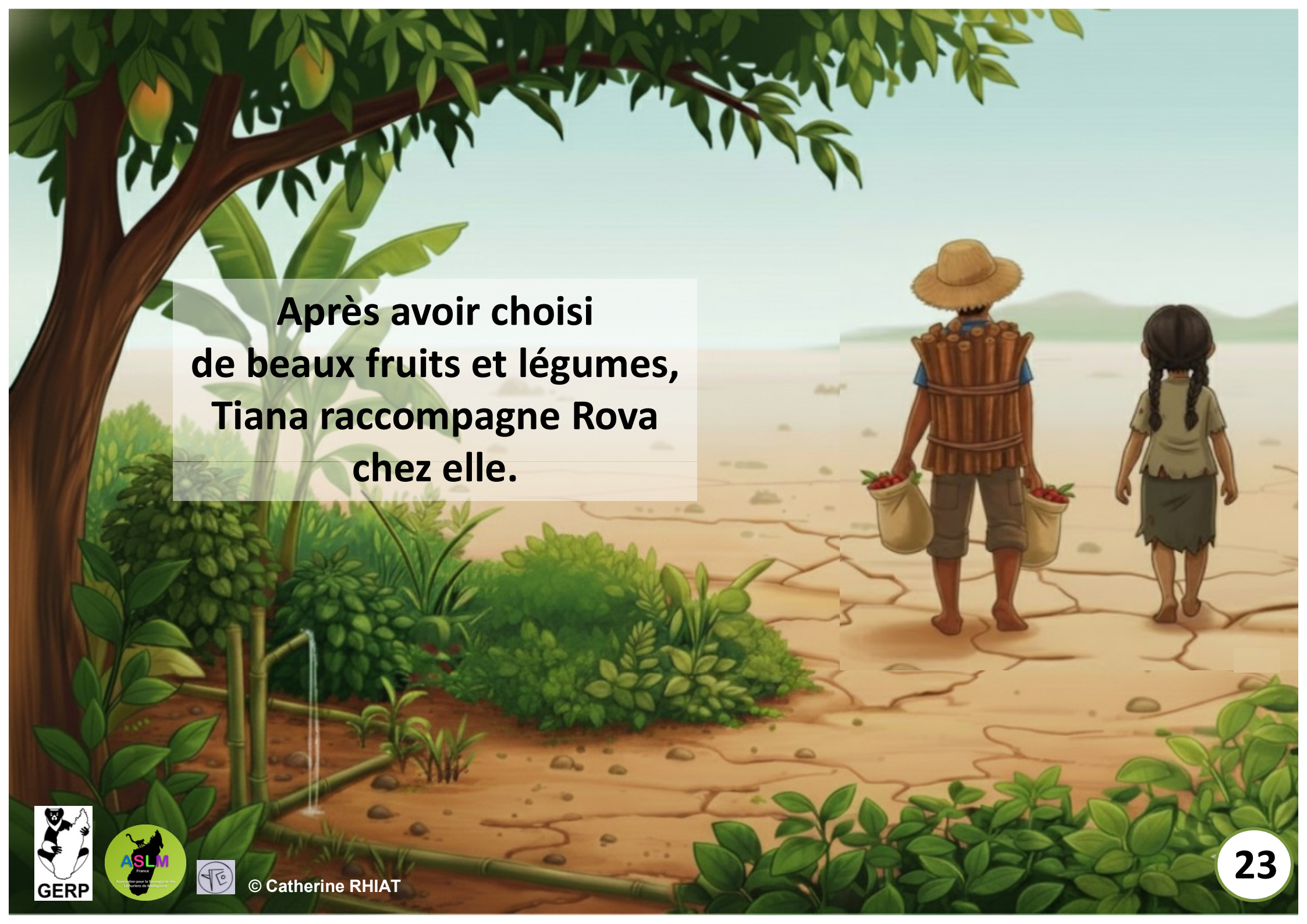


Le lendemain et les jours suivants,
Rova vient chercher
du bois, des légumes et des fruits.
Elle en profite pour poser à Tiana
beaucoup de questions
sur les bienfaits des plantes.





Elle lui confie que ses parents veulent la marier à un vieil homme violent et qu'elle ne veut pas de ce mariage. Tiana lui demande alors de l'épouser. Rova est folle de joie et accepte.



Après avoir choisi
de beaux fruits et légumes,
Tiana raccompagne Rova
chez elle.



**Tiana invite
les parents de Rova à
venir lui rendre visite.
Ils acceptent l'invitation
car non seulement
ils voient leur fille
heureuse mais
ils la voient revenir
chaque jour avec de la
nourriture et du bois.**



**Le lendemain, ils se rendent chez Tiana.
Ils sont émerveillés par ce qu'il a réalisé. Ils comprennent qu'avec lui,
leur fille sera heureuse et à l'abri du besoin.**





Ils leur donnent leur bénédiction et
le mariage a lieu peu de temps après.



**Tiana n'oublie pas que Rova
souhaite devenir médecin.**

**Chaque jour, lorsqu'elle part pour
l'école, il l'accompagne afin de
déposer chez les parents de Rova
du bois, des légumes et des fruits.**



Chaque jour, il partage aussi avec elle ses connaissances sur les plantes.



Rova est maintenant médecin et grâce aux connaissances transmises par Tiana, elle soigne ses malades avec les plantes.



Tiana continue de planter des arbres afin de lutter contre le réchauffement climatique. L'agroforesterie leur permet d'avoir une alimentation diversifiée et équilibrée. Rova aime l'aider dès qu'elle le peut.

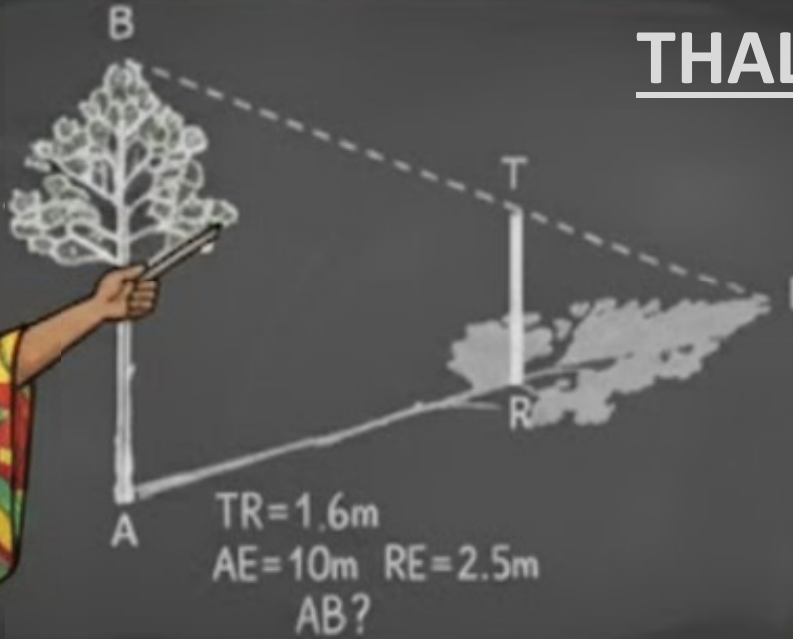


Tiana contribue aussi au développement de l'agroforesterie dans la région en transmettant ses connaissances aux paysans.



Depuis, les filles vont à l'école, elles ne sont plus obligées d'aller chercher du bois et de se marier contre leur volonté.

Elles peuvent réaliser leurs rêves.





Quant aux sifakas de Coquerel,
ils ont trouvé un havre de paix
dans cette région verdoyante.

Le sifaka de Coquerel (*Propithecus coquerelii*)



https://fr.wikipedia.org/wiki/Propith%C3%A8que_de_Coquerel

Il est classé
en danger critique d'extinction.

CR



C'est un **lémurien diurne** de la famille des **indriidés**, du genre **propithèque**.

Il est **endémique** de Madagascar, on ne le trouve nulle part ailleurs.

Il est **arboricole** et vit dans les **forêts sèches du nord-ouest** de Madagascar et dans les **mangroves**.



Sa population a diminué de 80 % en 30 ans
(sur une période de trois générations)
en raison de la grave perte d'habitat due aux brûlis, aux changements des pratiques agricoles et à la chasse.

Cela risque de s'accélérer du fait de la pression démographique croissante de la population humaine.

Il est **très fortement menacé** et **risque de disparaître**.
Il est urgent de le protéger.



L'agroforesterie



https://www.facebook.com/photo/?fbid=2244770192560689&set=pcb.2244770265894015&locale=fr_FR

L'**agroforesterie** est un mode d'exploitation des terres dans lequel des *plantations d'arbres* sont *associées à des cultures ou des pâtrages*. L'agroforesterie est associée à la **biodiversité**.

Les avantages de l'agroforesterie sont multiples :

- les villageois ont une *alimentation suffisante, diversifiée et de qualité* tout en ayant *davantage de revenus*
- *l'absence de brûlis, l'absence de déforestation* contribuent à la *protection de l'habitat de nombreuses espèces endémiques* (lémuriens,..)
- *les arbres protègent* les cultures du soleil et du vent
- lors des pluies, *les racines des arbres permettent de maintenir la terre fertile*, les sols ne sont plus érodés
- *les feuilles tombées des arbres participent au compost* lequel permet d'enrichir la terre (les engrains chimiques sont donc inutiles)
- les cultures diversifiées subissent *moins de ravages* par les insectes et *de maladies*, les risques de mauvaises récoltes sont réduits
- les *abeilles et autres pollinisateurs sont plus nombreux*



*Les lémuriens sont des animaux endémiques de Madagascar,
on ne les trouve nulle part ailleurs.*

*Selon la liste rouge des espèces menacées (IUCN), sur 112 espèces de lémuriens,
plus de 95% sont classés « en danger d'extinction ».*

Il y a urgence à les protéger.

La protection des lémuriens et de la biodiversité de Madagascar passe par la connaissance.

*J'ai écrit ces histoires écologiques afin que
la connaissance puisse être apportée aux jeunes de manière ludique.*

Les jeunes d'aujourd'hui sont les adultes de demain.



Catherine Rhiat

Auteure et Présidente de l'association

Association pour la Sauvegarde des Lémuriens de Madagascar



Avec cette histoire écologique, je soutiens l'action du

Pr Jonah Ratsimbazafy

Primateologue,

Membre fondateur et Président du GERP

(Groupe d'Etude et de Recherche sur les Primates de Madagascar)

et je le remercie pour son soutien indéfectible.

